



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17065
CP-002

ZAG

**ZAVOD ZA
GRADBENIŠTVO
SLOVENIJE**

SLOVENIAN
NATIONAL BUILDING
AND CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE

Dimičeva ulica 12
1000 Ljubljana
Slovenija

info@zag.si
www.zag.si

Priglašeni certifikacijski organ
NB 1404

Certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje

1404 – CPR – 2861

Skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 (Uredba o gradbenih proizvodih oziroma CPR), se ta certifikat nanaša na gradbeni proizvod

prostostoječi jekleni dimnik

dan na trg pod imenom ali blagovno znamko firme

**EKTEN d.o.o. Krško,
Cesta krških žrtev 135D, 8270 Krško**

in proizveden v proizvodnem obratu

**EKTEN d.o.o. Krško,
Cesta krških žrtev 135D, 8270 Krško.**

Ta certifikat potrjuje, da so upoštevana vsa določila glede ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, opisana v dodatku ZA standarda

EN 13084-7:2012

po sistemu 2+ in da

je ocenjeno, da je tovarniška kontrola proizvodnje skladna z zahtevami, ki se uporabljajo za ta proizvod.

Ta certifikat je bil prvič izdan **18. 4. 2017** in ostaja v veljavi do **23. 5. 2027** oziroma toliko časa, dokler se bistveno ne spremeni harmonizirani standard, gradbeni proizvod, AVCP metoda ali proizvodni pogoji v obratu, razen če ga priglašeni organ za certificiranje tovarniške kontrole proizvodnje začasno ali trajno prekliče.

Natančnejši podatki glede obsega proizvoda so podani v prilogi tega certifikata.

Ljubljana, 23. 5. 2022



Pooblaščen podpisnik certifikacijskega organa:

Mažjan Japelj, univ. dipl. fiz.

Certifikat zajema naslednji obseg proizvoda:

Proizvod	Nameravana uporaba	Klasifikacija proizvoda (*)
Jekleni cilindrični elementi za prostostoječi dimnik	Za izdelavo: – enoslojnih prostostoječih jeklenih dimnikov – jeklenih tuljav za večslojni prostostoječi dimnik namenjenih za odvod dimnih plinov.	Temperaturni razred Razred plinotesnosti Odpornost na kondenzat Trajnost Oznaka materiala tuljave Odpornost na požar saj

(*) Natančen opis in lastnosti proizvoda se določi v projektni dokumentaciji proizvoda, z upoštevanjem EN 13084-7 ter EN 13084-1, EN 13084-6 in EN 1993-3-2 z nacionalnimi dodatki. Proces proizvajalca ne vključuje projektiranja. Proizvod se označi s klasifikacijo po EN 13084-7, tč. 9.



konec Priloge